

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
Bohrung: P05-Lif-BK-0088		Rechtswert:
Ort: Lichtenfels		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.35 m - 29.97 m (26.62 m)	Quelldatei:	Lif0088.log
Verrohrung bis:	3.38 m	Messingenieur:	Hr. Newzella
Wasserstand:	2.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz : Schichtung, Schieferung	magenta : Klüfte			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 24%	Klassengrenze (Kreisradius) : 27%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25	0

